

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ  
ЖУРНАЛА «ПАРАЗИТОЛОГИЯ» ЗА 2019 Г., ТОМ 53, № 1–6

А

- Агасой, В.В., Прокофьев, В.В., Медведев, С.Г. Биологические особенности слепней (Diptera, Tabanidae) и ландшафтное зонирование Псковской области. 53 (5): 379–398.
- Айбулатов, С.В., Будаева, И.А., Пржиборо, А.А. К фауне мошек (Diptera: Simuliidae) Северной Осетии – Алании 53 (6): 456–462.
- Айбулатов, С.В. См. Халин, А.В. 53 (4): 307–341.
- Алешукина, А.В. См. Нагорный, С.А. 53 (2): 136–144.
- Алешукина, И.С. См. Нагорный, С.А. 53 (2): 136–144.
- Аникеева, Л.В., Иешко, Е.П. Сукцессия паразитофауны сиговых рыб при антропогенном эвтрофировании оз. Сямозера. 53 (4): 283–293.
- Атрашкевич, Г.И. См. Михайлова, Е.И. 53 (1): 40–53.

Б

- Базанова, Л.П. См. Токмакова, Е.Г. 53 (2): 120–128.
- Балданова, Д.Р. См. Дугаров, Ж.Н. 53 (5): 421–429.
- Баранец, М.С., Понировский, Е.Н., Разумейко, В.Н. Современные данные о москитах (Diptera, Psychodidae, Phlebotominae) Крымского полуострова. 53 (2): 164–171.
- Батуева, М.Д. См. Дугаров, Ж.Н. 53 (5): 421–429.
- Белоусова, Ю.В. Первая регистрация личинок трематоды *Narlosplanchnus* sp. у брюхоногого моллюска *Hydrobia acuta* (Draparnaud, 1805) в Черном море. 53 (1): 73–76.
- Берников, К.А. См. Стариков, В.П.; 53 (5): 370–378.
- Беспятова, Л.А., Бугмырин, С.В., Кутенков, С.А., Никонорова, И.А. Численность иксодовых клещей (Acari: Ixodidae) на мелких млекопитающих в лесных биотопах среднетаежной подзоны Карелии. 53 (6): 463–473.
- Бородин, А.В. См. Стариков, В.П. 53 (5): 370–378.
- Бородина, Т.Н. См. Забашта, М.В. 53 (1): 3–13.
- Бугмырин, С.В. См. Беспятова, Л.А. 53 (6): 463–473.

Будаева, И.А. Высокая активность кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) на юге Воронежской области в 2018 году: причины и спорадичность явления. 53 (2): 172–176.

Будаева, И.А. См. Айбулатов, С.В. 53 (6): 456–462.

Бурдуковская, Т.Г. См. Дугаров, Ж. Н. 53 (5): 421–429.

Бусарова, О.Ю. Паразитофауна сеголеток кокани *Oncorhynchus nerka* озера Кроноцкое, Камчатка. 53 (1): 54–60.

Буторина, Т.Е., Коваль, М.В. Фауна паразитов обыкновенного го-  
льяна *Phoxinus phoxinus* нижнего течения рек Пенжина и Та-  
ловка. 53 (1): 61–72.

## В

Варенцов, М.И. См. Миронова, В.А. 53 (2): 105–119.

Вержущий, Д.Б. См. Медведев, С.Г. 53 (4): 267–282.

Вержущий, Д.Б. См. Медведев, С.Г. 53 (3): 179–197.

Вершинин, Е.А. См. Стариков, В.П. 53 (5): 370–378.

Вершинин, Е.А. См. Токмакова, Е.Г. 53 (2): 120–128.

Воронова, К.П. См. Столбов, В.А. 53 (3): 220–229.

## Г

Галкин, А.К. Варианты взаиморасположения половых желез трех-  
семенниковых гименолепидид: новое прочтение. 53 (6): 474–  
482.

Галкин, А.К. К вопросу о взаиморасположении половых желез у  
некоторых трех–семенниковых гименолепидид. 53 (1): 14–30.

Гремячих, В.А. См. Тютин, А.В. 53 (3): 241–250.

Грищенко, М.Ю. См. Миронова, В.А. 53 (2): 105–119.

## Д

Дугаров, Ж.Н., Сондуева, Л.Д., Бурдуковская, Т.Г., Батуева, М.Д.,  
Балданова, Д.Р., Жепхолова, О.Б. Разнообразие фауны и ди-  
намика видового богатства сообществ паразитов в возраст-  
ном ряду сибирского ельца *Leuciscus leuciscus baicalensis*  
(Dybowski, 1874). 53 (5): 421–429.

## Е

Ермакова, Л.А. См. Нагорный, С.А. 53 (2): 136–144.

## Ж

Жепхолова, О.Б. См. Дугаров, Ж.Н. 53 (5): 421–429.

Жильцова, М.В. См. Котти, Б.К. 53 (6): 506–517.

## З

Забашта, А.В. См. Забашта, М.В. 53 (1): 3–13.

Забашта, М.В., Орлова, М.В., Пичурина, Н.Л., Савченко А.П., Романова, Л.В., Бородина, Т.Н. Забашта, А.В. Участие летучих мышей (*Chiroptera*, *Mammalia*) и их эктопаразитов в циркуляции возбудителей природно-очаговых инфекций на юге России. 53 (1): 3–13.

Зайцев, Д.О. См. Лебедева, Д.И. 53 (4): 348.

И

Иешко, Е.П. См. Анিকেева, Л.В. 53 (4): 283–293.

Иешко, Е.П., Коросов, А.В., Соколов, С.Г. Видовое богатство сообществ паразитов ротана *Perccottus glenii* (*Actinopterygii*, *Odontobutidae*) в нативной и приобретенной частях ареала хозяина. 53 (2): 145–158.

Извекова, Г.И., Фролова, Т.В. Некоторые особенности ингибирования активности трипсина цестодами *Triaenophorus nodulosus* и *Eubothrium rugosum*. 53 (1): 77–85.

К

Карабанов, Д.П. См. Лебедева, Д.И. 53 (4): 348.

Карташов, М.Ю., Микрюкова, Т.П., Кривошеина, Е.И., Кузнецов, А.И. Романенко, В.Н., Москвитина, Н.С., Терновой, В.А., Локтев, В.Б. Генотипирование возбудителей клещевых инфекций в клещах *Dermacentor reticulatus*, собранных в городских биотопах г. Томска. 53 (5): 355–369.

Ковалевский, Ю.В. См. Кормилицына, М.И. 53 (3): 209–219.

Коваль, М.В. См. Буторина, Т.Е. 53 (1): 61–72.

Комов, В.Т. См. Тютин, А.В. 53 (3): 241–250.

Конькова, А.В., Солохина, Т.А., Терпугова, Н.Ю. Паразиты молоди рыб дельты реки Волга. 53 (6): 483–505.

Коренберг, Э.И. См. Кормилицына, М.И. 53 (3): 209–219.

Кормилицына, М.И., Коренберг, Э.И., Михайлова, Т.В., Ковалевский, Ю.В., Транквилевский, Д. В. Возможное участие таежного клеща *Ixodes persulcatus* Schulze, 1930 в циркуляции возбудителя туляремии в природных очагах лесного типа. 53 (3): 209–219.

Коросов, А.В. См. Иешко, Е.П. 53 (2): 145–158.

Котти, Б.К. См. Медведев, С.Г. 53 (3): 179–197.

Котти, Б.К., Жильцова, М.В. Значение блох (*Siphonaptera*) в природных очагах чумы. 53 (6): 506–517.

Кравченко, В.Н. См. Стариков, В.П. 53 (5): 370–378.

Кривошеина, Е.И. См. Карташов, М.Ю. 53 (5): 355–369.

Кузнецов, А.И. См. Карташов, М.Ю. 53 (5): 355–369.

Кутенков, С.А. См. Беспятова, Л.А. 53 (6): 463–473.

## Л

Лебедева, Д.И., Карабанов, Д.П., Зайцев, Д.О., Мэндсайхан, Б., Яковлева, Г.А. Паразиты гольцов *Barbatula conilobus* (Valitoridae: Nemacheilinae) в реке Дзабхан (Монголия). 53 (4): 348.

Леонович, С.А. О типах паразитизма иксодовых клещей (Ixodidae). 53 (5): 416–420.

Леонович, С.А. Сравнительный анализ особенностей полового поведения иксодовых клещей (Ixodidae). 53 (4): 294–306.

Локтев, В.Б. См. Карташов, М.Ю. 53 (5): 355–369.

## М

Медведев, С.Г. См. Агасой, В.В. 53 (5): 379–398.

Медведев, С.Г., Вержуцкий, Д.Б. Разнообразие блох (Siphonaptera) – переносчиков возбудителей чумы: паразит сусликов – блоха *Oropsylla silantiewi* (Wagner, 1898) (Siphonaptera, Ceratophyllidae). 53 (4): 267–282.

Медведев, С.Г., Котти, Б.К., Вержуцкий, Д.Б. Разнообразие блох (Siphonaptera) – переносчиков возбудителей чумы: паразит сусликов – блоха *Citellophilus tesquorum* (Wagner, 1898). 53 (3): 179–197.

Медяник, И.М. См. Федорова, М.В. 53 (6): 518.

Медянцева, Е.Н. См. Тютин, А.В. 53 (3): 241–250.

Микрюкова, Т.П. См. Карташов, М.Ю. 53 (5): 355–369.

Миронова, В.А., Шартова, Н.В., Варенцов, М.И., Грищенко, М.Ю. Пространственно–временные тренды изменений климатических условий для развития возбудителя трёхдневной малярии (*Plasmodium vivax*) в Московском регионе. 53 (2): 105–119.

Митина, Г.В., Степаньчева, Е.А., Петрова, М.О. Особенности влияния летучих соединений мицелия энтомопатогенных грибов и эстрактов из них на поведенческие реакции и жизнеспособность Западного цветочного трипса *Frankliniella occidentalis* (Pergande). 53 (3): 230–240.

Михайлова, Е.И., Атрашкевич, Г.И. *Neoechinorhynchus baueri* sp. n. (Eoacanthocephala: Neoechinorhynchidae) – паразит пресноводных рыб Северной Азии. 53 (1): 40–53.

Михайлова, Т.В. См. Кормилицына, М.И. 53 (3): 209–219.

Москвитина, Н.С. См. Карташов, М.Ю. 53 (5): 355–369.

Мэндсайхан, Б. См. Лебедева, Д.И. 53 (4): 348.

## Н

Нагорный, С.А., Алешукина, А.В., Алешукина, И.С., Ермакова, Л.А., Пшеничная, Н.Ю. Перспектива применения протейного анализа на основе Maldi–Tof Ms для дифференциации нематод на примере изучения белковых профилей аскарид и диروفиларий. 53 (2): 136–144.

Никонорова, И.А. См. Беспятова, Л.А. 53 (6): 463–473.

Новаковский, А.Б. См. Панюкова, Е.В. 53 (3): 251–264.

## О

Орлова, М.В. См. Забашта, М.В. 53 (1): 3–13.

## П

Панюкова, Е.В., Новаковский, А.Б. Комплексы видов кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) в растительных сообществах якутского участка Печоро–Ильчского заповедника Республики Коми. 53 (3): 251–264.

Петрова, М.О. См. Митина, Г.В. 53 (3): 230–240.

Петухов, В.А. См. Стариков, В.П. 53 (5): 370–378.

Пичурина, Н.Л. См. Забашта, М.В. 53 (1): 3–13.

Понировский, Е.Н. См. Баранец, М.С. 53 (2): 164–171.

Поспехова, Н.А. См. Регель, К.В. 53 (2): 91–104.

Пржиборо, А.А. См. Айбулатов, С.В. 53 (6): 456–462.

Присный, Ю.А. Фауна слепней (Tabanidae) юга Среднерусской лесостепи и смежных степных территорий. 53 (3): 198–208.

Прокофьев, В.В. Методы изучения хемореакций церкарий трематод. 53 (4): 342–347.

Прокофьев, В.В. См. Агасой, В.В. 53 (5): 379–398.

Пшеничная, Н.Ю. См. Нагорный, С.А. 53 (2): 136–144.

## Р

Разумейко, В.Н. См. Баранец, М.С. 53 (2): 164–171.

Регель, К.В., Поспехова, Н.А. К морфологии метацистод рода *Kowalewski* – паразитов пиявок *Egrobodella octoculata* бассейна Колымы. 53 (2): 91–104

Редакционная коллегия журнала «Паразитология». Андрей Александрович Добровольский. 53 (5): 430.

Редакционная коллегия журнала «Паразитология». Профессору С.С. Козлову – 60 лет. 53 (1): 86.

Романенко, В.Н. См. Карташов, М.Ю. 53 (5): 355–369.

Романова, Л.В. См. Забашта, М.В. 53 (1): 3–13.

## С

Савченко, А.П. См. Забашта, М.В. 53 (1): 3–13.

Соколов, С.Г. См. Иешко, Е.П. 53 (2): 145–158.

Солохина, Т.А. См. Конькова, А.В. 53 (6): 483–505.

Сондуева, Л.Д. См. Дугаров, Ж.Н. 53 (5): 421–429.

Стариков, В.П., Вершинин, Е.А., Кравченко, В.Н., Бородин, А.В., Петухов, В.А., Берников, К.А. Вши (Anoplura) мелких млекопитающих Среднего Приобья. 53 (5): 370–378.

Степанычева, Е.А. См. Митина, Г.В. 53 (3): 230–240.

Столбов, В.А., Воронова, К.П. Зараженность моллюсков (Bivalvia: Unionidae) водяными клещами рода *Unionicola* (Acari: Hydrachnidia: Unionicolidae) в водоемах юга Западной Сибири. 53 (3): 220–229.

Сусло, Д. С. Фауна кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) Беларуси. 53 (5): 399–415.

## Т

Терновой, В.А. См. Карташов, М.Ю. 53 (5): 355–369.

Терпугова, Н.Ю. См. Конькова, А.В. 53 (6): 483–505.

Тимошкин, В.Б. Заражение птенцов воробьинообразных птиц личинками *Trypocalliphora braueri* (Diptera, Calliphoridae) в Приенисейской Сибири. 53 (2): 159–163.

Токмакова, Е.Г., Базанова, Л.П., Вершинин, Е.А. Способность блох *Citellophilus tesquorum* и *Frontopsylla luculenta luculenta* (Siphonaptera, Ceratophyllidae) к переживанию отрицательных температур в зимний период. 53 (2): 120–128.

Транквилевский, Д.В. См. Кормилицына, М.И. 53 (3): 209–219.

Тютин, А.В., Медянцева, Е.Н., Гремячих, В.А., Комов, В.Т. Паразито–хозяйные отношения в системах плероцекоиды *Ligula intestinalis* (L.) (Cestoda: Pseudopyllidea) – карповые рыбы и особенности аккумуляция ртути в мускулатуре зараженных хозяев. 53 (3): 241–250.

## Ф

Федорова, М.В., Федорова, М.В., Швец, О.Г., Медяник, И.М., Шайкевич, Е.В. Генетический анализ популяции завозных кровососущих комаров *Aedes (Stegomyia) albopictus* (Skuse, 1895) (Diptera, Culicidae) в Краснодарском крае. 53 (6): 518.

Фролова, Т.В. См. Извекова, Г.И. 53 (1): 77–85.

Х

Халин, А.В., Айбулатов, С.В. Фауна кровососущих насекомых комплекса гнуса (Diptera) Северо-Западного региона России. III. Кровососущие комары (Culicidae). 53 (4): 307–341.

Ш

Шайкевич, Е.В. См. Федорова, М.В. 53 (6): 518.

Шартова, Н.В. См. Миронова, В.А. 53 (2): 105–119.

Швец, О.Г. См. Федорова, М.В. 53 (6): 518.

Я

Яковлева, Г.А. См. Лебедева, Д.И. 53 (4): 348.

А

Alfatlawi, M.A.A. См. Ali, M.J. 53 (1): 31–39.

Ali, M.J., Khudhair, Y. I., Alfatlawi, M.A.A. Выявление разнообразия цестод *Moniezia* spp. и *Avitellina centripunctata* из жвачных животных в провинции Аль-Кадисия в Ираке с использованием генов 18s рРНК и Cox1. 53 (1): 31–39.

К

Khudhair, Y.I. См. Ali, M.J. 53 (1): 31–39.

S

Schuster, R.K. О цистицеркоидах рода *Flamingolepis* Spasskij & Spasskaja, 1954 (Cestoda: Hymenolepididae), паразитирующих в *Artemia franciscana* Kellog, 1906 (Arthropoda: Artemiidae) в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты. 53 (6): 443–455.